

Borna de derivación de la línea principal

HA 25-42

HA 25-42

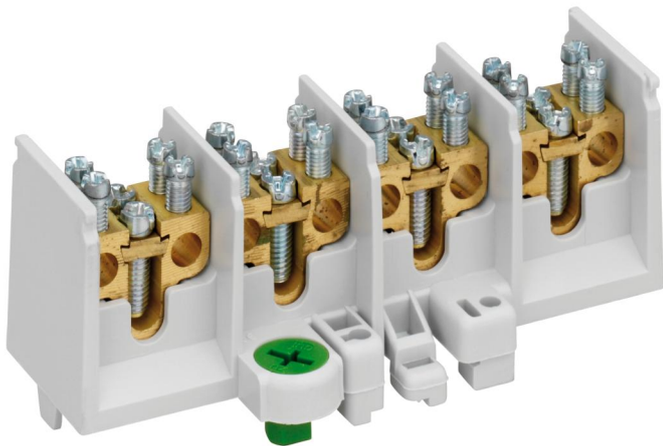
Borna de derivación de la línea principal

Número de producto: 69142201

Dimensiones: 130 x 50 x 58 mm

Borna de derivación de la línea principal con sección de conexión 1x25 mm² por polo y 2 salidas 16 mm² por polo

4 polos - 25/16 mm²



Datos técnicos

Características eléctricas

Tensión de funcionamiento nominal AC:	400 V
Número de polos:	4
Conexión 1: Tipo de conexión:	Tornillos
Conexión 1: Puntos de apriete por polo:	3
Conexión 1: Apto para conductores de CU:	1
Conexión 1: Sección del conductor, hilo sin puntera (mín.):	2.5 mm ²
Conexión 1: Sección del conductor, hilo con puntera (máx.):	16 mm ²
Conexión 1: Sección del conductor, unifilar (mín.):	1.5 mm ²
Conexión 1: Sección del conductor, unifilar (máx.):	25 mm ²
Conexión 1: Sección del conductor, multifilares (mín.):	1.5 mm ²
Conexión 1: Sección del conductor, unifilar (máx.):	25 mm ²
Conexión 2: Tipo de conexión:	Tornillos
Conexión 2: Apto para conductores de CU:	1
Conexión 2: Sección del conductor, hilo con puntera (mín.):	1.5 mm ²
Conexión 2: Sección del conductor, hilo con puntera (mín.):	10 mm ²
Conexión 2: Sección del conductor, unifilar (mín.):	1.5 mm ²
Conexión 2: Sección del conductor, unifilar (máx.):	16 mm ²
Conexión 2: Sección del conductor, multifilar (mín.):	1.5 mm ²
Conexión 2: Sección del conductor, multifilar (máx.):	16 mm ²

Dimensiones

Anchura:	130 mm
Longitud:	50 mm
Altura:	58 mm

Características del material

Clasificación por inflamabilidad según UL94:	V0
Resistencia con hilo incandescente EN 60695-2-11:	960 °C
Calidad industrial:	no

Características mecánicas

Conexión 1: Par de apriete:	2.5 Nm
Conexión 2: Par de apriete:	2.5 Nm

Material

Material del cuerpo aislante:	Termoplástico
-------------------------------	---------------